

棕刚玉微粉



产品概述：

棕刚玉微粉采用高质量棕刚玉粒度砂，根据客户粒度需求，经过湿法破碎、磁分离、酸洗、洗涤或溢流工艺等获取，棕刚玉微粉具有较高的硬度，较大的强度，而且抗冲击、抗氧化、耐高温、耐腐蚀，适合制造各种研磨、抛光磨具、膏、蜡、剂等，也可直接作为介质进行喷砂、抛光等。

产品应用：

棕刚玉微粉呈浅棕褐色，更细的粒度呈灰白色。棕刚玉微粉韧性很高，可以承受较大的压力，具有较强的抗破碎能力。应用在固结磨具与涂附磨具制造的细粉可以在对应的F砂与P砂中获取；应用在先进耐火材料、精密研磨、喷砂抛光、热涂层和抛光膏、蜡等，可以咨询我们的技术人员获取更多信息，以适用于不同的用途。

可供粒度：

F230-F1200, P240-P2500, JIS240-JIS4000
 可根据需要定制企业粒度标准

化学成分（典型值）

| Al ₂ O ₃ | Fe ₂ O ₃ | SiO ₂ | TiO ₂ |
|--------------------------------|--------------------------------|------------------|------------------|
| 95.10 | 0.65 | 0.85 | 2.50 |

颗粒尺寸

| 沉降分析 | | | | |
|-------|-----|-----|----------|----------|
| 粒度 | DS0 | DS3 | DS50 | DS95 |
| F230 | 120 | 77 | 55.7±3.0 | 38 |
| F240 | 105 | 68 | 47.5±2.0 | 32 |
| F280 | 90 | 60 | 39.9±1.5 | 25 |
| F320 | 75 | 52 | 32.8±1.5 | 19 |
| F360 | 60 | 46 | 26.7±1.5 | 14 |
| F400 | 50 | 39 | 21.4±1.0 | 10 |
| F500 | 45 | 34 | 17.1±1.0 | 7 |
| F600 | 40 | 30 | 13.7±1.0 | 4.6 |
| F800 | 35 | 26 | 11.0±1.0 | 3.5 |
| F1000 | 32 | 23 | 9.1±0.8 | 2.4 |
| F1200 | 30 | 20 | 7.6±0.5 | 2.4(80%) |

| 沉降分析 | | | | |
|-------|-----|------|----------|------|
| 粒度 | DS0 | DS3 | DS50 | DS95 |
| P240 | 110 | 81.7 | 58.5±2.0 | 44.5 |
| P280 | 101 | 74 | 52.2±2.0 | 39.2 |
| P320 | 94 | 66.8 | 46.2±1.5 | 34.2 |
| P360 | 87 | 60.3 | 40.5±1.5 | 29.6 |
| P400 | 81 | 53.9 | 35.0±1.5 | 25.3 |
| P500 | 77 | 48 | 30.2±1.5 | 21.5 |
| P600 | 72 | 43 | 25.8±1.0 | 18 |
| P800 | 67 | 38.1 | 21.8±1.0 | 15 |
| P1000 | 63 | 33.7 | 18.3±1.0 | 12.4 |
| P1200 | 58 | 29.7 | 15.3±1.0 | 10.2 |
| P1500 | 58 | 25.8 | 12.6±1.0 | 8.3 |
| P2000 | 58 | 22.4 | 10.3±0.8 | 6.7 |
| P2500 | 58 | 19.3 | 8.4±0.5 | 5.4 |

本产品信息不是规格说明，化学或物理性质的微小变化可能会导致您的工艺或产品出现问题或损坏，请联系我们获得进一步的帮助。

研发、冶炼

伊川龙泉东风磨料磨具有限公司
 地址：洛阳市伊川县白沙镇范村工业园区

制粒、深加工

伊川县东风磨料磨具有限公司
 地址：洛阳市伊川县平等乡古城工业园区